

Rec'd PCT/PTO 21 OCT 2005 B 2条約 REC'D 17 MAR 2005 10/55415 REC'D

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人<br>の書類記号 Y0412-PCT  | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。  |  |  |
|--|---|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/005998  | 国際出願日<br>(日.月.年) 26.04.2004 (日.月.年) 28.04.2003  |  |  |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> 06, 417/06, A61K31/55                                      | C07D223/16, 403/12, 401/12, 403/06, 401/  |  |  |
| 出願人 (氏名又は名称)   | <b>聚株式会社</b>  |  |  |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で   | 含めて全部で 3 ページからなる。  ている。 ページである。 とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 CT規則70.16及び実施細則第607号参照) たように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 差替え用紙 (電子媒体の種類、数を示す)。 |  |  |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を  区 第 I 欄 国際予備審査報告  「 第 I 欄 優先権  | さむ。<br>・の基礎<br>は産業上の利用可能性についての国際子供会本却よって作品  |  |  |
| <ul> <li>第V欄 PCT35条(2) けるための文献及 けるための文献及 第VI欄 ある種の引用文献 第WI欄 国際出願の不備 第WI欄 国際出願に対する</li> </ul> | こ規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付<br>び説明<br>:  |  |  |
| 国際予備審査の請求替を受理した日 20.08.2004  | 国際予備審査報告を作成した日 03.03.2005   |  |  |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁(IPEA/JP)<br>郵便番号100-8915<br>東京都千代田区霞が関三丁目4番3                               | 特許庁審査官 (権限のある職員) 4P 9837<br>安藤 倫世   |  |  |

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)



| 第1欄 報告の基礎   |   |
|---|---|
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ  | か、国際出願の官語を基礎とした。  |
| □ この報告は、  | を基礎とした。<br>ある。<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・        |
| 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6g た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この<br>× 出願時の国際出願書類 | 条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され<br>の報告に添付していない。)             |
| 明細醇   |   |
| 第 ページ、<br>第 ページ*、<br>第 ページ*、  | 出願時に提出されたもの<br>   |
| ·   | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けて国際予備審本機関が展開します。         |
| 項*、<br>図面<br>第ページ/図、  | 一 付けで国際予備審査機関が受理したもの<br>出願時に提出されたもの                         |
| 第 ページ/図*、<br>第 ページ/図*、  | 付けで国際文件を大機関はガマット・   |
| 配列表に関する補充欄を参照すること。  | •   |
| 3.  | ~: <i>&gt;</i>  |
| □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す               | 項<br>   |
| 4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に<br>えてされたものと認められるので、その補正がさ                     | 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) |
| □ 明細書 第<br>□ 請求の範囲 第<br>□ 図面 第<br>□ 配列表(具体的に記載すること)                     | ページ<br>項<br>ページ/図   |
| □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する   | 。<br>・  |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入                                     | されることがある。   |

| 0回欧1加拉日   |                |      | 国際出願番号 PCT/JP2004/005998 |             |  |  |
|---|----------------|------|--------------------------|-------------|--|--|
| 第V稠 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、<br>それを取付ける文献及び説明 |                |      |                          |             |  |  |
| 1. 見解   |                |      |                          |             |  |  |
| 新規性 (N)   | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-12 | •                        |             |  |  |
| 進歩性(IS)   | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-12 |                          |             |  |  |
| 産業上の利用可能性 (IA)  | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-12 |                          | ·<br>有<br>無 |  |  |

## 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 9-221476 A 文献 2: JP 8-301848 A 文献3:W0 95/06035 A1 文献 4: WO 98/39325 A1

請求の範囲1-12は、国際調査報告に引用された上記何れの文献にも記載も示唆もさ れていないから、新規性・進歩性を有する。特に、4位に2個のフッ素原子、5位に置換 カルボキシアルキリデン基、1位に-A-Bが置換したアリールカルボキシル基又は-A -Bが置換したヘテロアリールカルボキシル基を有するベンゾアゼピン誘導体は記載も示 唆もされていない。